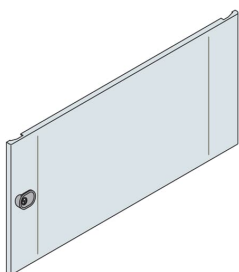


PRODUCT-DETAILS

# IS2-EH8062K

## IS2-EH8062K Control and Automation Board



### Informations générales

Extension du type de produit	IS2-EH8062K
Code de produit	EH8062K
EAN	8015646000095
Description courte	IS2-EH8062K Control and Automation Board
Description longue	Front panels for compartments 800x600mm (HxW)

### Technique

Normes et standards	See code for structure
Adapté pour	IS2 Enclosures for Automation
Adapté pour la classe de produit	Control and Automation Board
Type d'accessoire	Front panels for compartments
Type de produit	5B5B30B370
Door Type	Operator Panel
Finition de surface	Orange Peel, RAL 7035
Door Surface Finishing	Opaque
Matériau	Pickled steel sheet
Remarques	ETIM

RAL Number

RAL 7035 - Gris clair

---

**Material Compliance**


---

Informations RoHS	1STC860065
Date RoHS	20140108

---



---

**Environnement**


---

Informations environnementales	1STC804013D0209
--------------------------------	-----------------

---



---

**Dimensions**


---

Produit Largeur Net	578.4 mm
Produit Hauteur Net	775 mm
Produit Longueur Net	16 mm
Poids net	11.120 kg

---



---

**Commande**


---

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	11.350 kg

---



---

**Certificats et Déclarations (Numéro de document)**


---

Déclaration de Conformité - CE	1STC860113
--------------------------------	------------

---



---

**Installation**


---

Instructions et manuels	1STM604121R0006
-------------------------	-----------------

---



---

**Downloads Préférés**


---

Fiche produit, informations techniques	1STC804013D0209
--	-----------------

---



---

**Classifications**


---

ETIM 8	EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet)
Catégorie DEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85381000
eClass	V11.1 : 27182204
Code de classification d'objet	U

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Armoire et coffret de contrôle-commande → Enclosures - Baying (Horizontal Joining) → IS2

